

TX-142



Κιάλια Full HD WiFi με Έγχρωμη Οθόνη Zoom
4x 5MP και Εγγραφή Βίντεο Technaxx

Εισαγωγή

Η Δήλωση συμμόρφωσης για αυτήν τη συσκευή βρίσκεται στον σύνδεσμο Διαδικτύου:

www.technaxx.de/ (στην κάτω γραμμή "Konformitätserklärung"). Πριν χρησιμοποιήσετε το συσκευή την πρώτη φορά, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης.

Τηλέφωνο σέρβις για τεχνική υποστήριξη: 01805 012643 (14 λεπτά/λεπτό από Σταθερή Γερμανία και 42 λεπτά/λεπτό από δίκτυα κινητής τηλεφωνίας).

Δωρεάν email: support@technaxx.de

Η τηλεφωνική γραμμή υποστήριξης είναι διαθέσιμη Δευτέρα-Παρασκευή από τις 9 π.μ. έως τη 1 μ.μ. και από τις 2 μ.μ. έως τις 5 μ.μ.

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή από άτομα που στερούνται εμπειρία ή γνώση, εκτός εάν επιβλέπονται ή δίνονται οδηγίες για τη χρήση αυτής της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να είναι επιβλέπονται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με αυτήν τη συσκευή.

Μην χρησιμοποιείτε το κιάλι για να παρακολουθείτε τον ήλιο, διαφορετικά μπορεί να πονέσουν τα μάτια σας. Είναι σίγουρα να το έχετε υπόψη σας!

Φυλάξτε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήστη για μελλοντική αναφορά ή κοινή χρήση προϊόντων. Κάνω το ίδιο με τα γνήσια αξεσουάρ για αυτό το προϊόν. Σε περίπτωση εγγύησης, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε αυτό το προϊόν.

Εγγύηση 2 χρόνια

Απολαύστε το προϊόν σας * Μοιραστείτε την εμπειρία και τη γνώμη σας για ένα από τα γνωστές διαδικτυακές πύλες.

Χαρακτηριστικά

- Έγχρωμη οθόνη, για λήψη βίντεο ή φωτογραφιών
- FullHD 1080P (30fps) για βίντεο
- 2592x1944 (JPG) για φωτογραφίες
- Ψηφιακό ζουμ έως και 4x μεγέθυνση
- Ενίσχυση χαμηλού φωτισμού (καλύτερη προβολή σε χαμηλό φωτισμό (0,01 lux)
- Υποστηρίζει κάρτα MicroSD έως και 128 GB
- Ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία 2500 mAh (έως 8 ώρες εγγραφή)
- 7 ώρες εγγραφών βίντεο 1080p (30 fps) ίσες με ≈ 32 GB
- Οπτικό γυαλί με μεγέθυνση 12x
- Καλυπτόμενη απόσταση: από 96 έως 1000 μέτρα

Επισκόπηση προϊόντος



1 Επαναφορά	8 Οθόνη
2 Μενού	9 Επάνω
3 Λειτουργία	10 Κάτω
4 Τροχός εστίασης	11 OK / (Βίντεο/Φωτογραφία)
5 Κουμπί On/Off (Λειτουργία)	12 υποδοχή MiniUSB
6 Κόκκινο LED (Φόρτιση)	13 Μπλε LED (Λειτουργεί)
7 Υποδοχή κάρτας MicroSD	14 Ρύθμιση διόπτρας

Πριν από την πρώτη χρήση (φόρτιση)

Το TX-142 έχει μια εσωτερική, επαναφορτιζόμενη μπαταρία που πρέπει να είναι πλήρως φορτισμένο πριν από την πρώτη χρήση. Χρειάζονται περίπου 3 ώρες για να φορτίσει την μπαταρία γεμάτη.

Φορτίστε το κιάλι χρησιμοποιώντας μια κοινή τροφοδοσία USB αντάπτορας* (DC 5V/1A) (*δεν περιλαμβάνεται). Αφού συνδέσετε το USB καλώδιο, το TX-142 ενεργοποιείται. Για φόρτιση μπορείτε να το απενεργοποιήσετε. Κατά τη φόρτιση η ενδεικτική λυχνία φόρτισης (6) αριστερά στο MiniUSB η θύρα θα γίνει ΚΟΚΚΙΝΗ. Όταν το κιάλι είναι πλήρως φορτισμένο, η φόρτιση Η ενδεικτική λυχνία (6) θα σβήσει.

Πρώτη χρήση

Χρήση σε κλασική λειτουργία (μεγέθυνση 12x)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το TX-142 όπως οποιοδήποτε άλλο ζευγάρι κιάλια. Θέση τα μάτια σας σωστά πάνω στο λάστιχο, ρυθμίστε την απόσταση των 2 οπτικών σωλήνες και χρησιμοποιήστε τον τροχό εστίασης (4) για να εστιάσετε. Μπορείτε επίσης να στρίψετε

τη ρύθμιση διόπτρας (14) στο δεξιό σκόπευτρο στο επίπεδο του καουτσούκ όπου τοποθετείτε τα μάτια σας.

Χρήση σε ψηφιακή λειτουργία (φωτογραφία και βίντεο)

Στην ψηφιακή λειτουργία, τα κιάλια σας επιτρέπουν να τραβάτε φωτογραφίες ή να κάνετε βίντεο.

Σημείωση: Προσοχή, εάν είστε πολύ κοντά ή πολύ μακριά από τον στόχο, το η ποιότητα των φωτογραφιών ή των βίντεο δεν θα είναι η βέλτιστη.

Σταθείτε σε απόσταση μεταξύ 96 μέτρων και 1000 μέτρων από το στόχο. Εάν βρίσκεστε σε απόσταση 96 μέτρων από τον στόχο, το καδράρισμα μπορεί να είναι

παραμορφωμένη: η φωτογραφία ή το βίντεο θα μετακινηθεί ελαφρώς προς τα κάτω.

1. Τοποθετήστε την κάρτα SD

Τοποθετήστε την κάρτα SD στην υποδοχή κάρτας MicroSD με το επαφές προς τα πάνω.

Παρατήρηση: Εάν έχει τοποθετηθεί κάρτα MicroSD 64 GB ή 128 GB, η συσκευή μπορεί να εμφανίζει "ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΚΑΡΤΑ SD". Αν ναι, pls μορφοποιήστε το Κάρτα MicroSD στην κάμερα Binocular, αντί για μορφοποίηση ενεργοποιημένη Υπολογιστή. Στη συνέχεια, επανεκκινήστε τη διόπτρα κάμερα. Λειτουργία εγγραφής θα είναι εφαρμόσιμη.

2. Ενεργοποιήστε το κιάλι

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας (5) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη: Καλώς ήρθατε, τα κιάλια είναι έτοιμα για λήψη φωτογραφιών ή βίντεο.

Σημαντικό: Ρύθμιση γλώσσας και ώρας! Μετά την ενεργοποίηση του κιάλια για πρώτη φορά θα πρέπει να αλλάξετε τη γλώσσα (προεπιλογή είναι αγγλικά) και ώρα. Πρέπει να ανοίξετε τις ρυθμίσεις συστήματος μέχρι πατώντας το κουμπί μενού (2) δύο φορές. Τώρα χρησιμοποιήστε το κουμπί Κάτω (10) για να πλοηγηθείτε στο "Language"/"Date&Time" και πατήστε το κουμπί OK (11). Και πάλι, χρησιμοποιήστε το κουμπί Πάνω (9) και Κάτω (10) για πλοήγηση μέσω των γλωσσών/ ορίστε Ημερομηνία&Ωρα. Επιβεβαιώστε πατώντας το OK κουμπί (11). Βγείτε πατώντας το κουμπί μενού (2) μία ή δύο φορές μέχρι επιστρέψετε στην κανονική οθόνη.

3. Επιλέξτε τη λειτουργία

Όταν ανάβει το μπλε LED του κιάλιου, πατήστε το κουμπί Mode (3)

για εναλλαγή μεταξύ: Βίντεο; Φωτογραφία; Επανάληψη

- Σε λειτουργία βίντεο: Πατήστε το κουμπί OK (11) για να ξεκινήσετε τη λήψη. Τύπος και πάλι να σταματήσουν τα γυρίσματα.

- Σε λειτουργία φωτογραφίας: Πατήστε το κουμπί OK (11) για να τραβήξετε μια φωτογραφία.

Πατήστε όσες φορές θέλετε για να τραβήξετε μια φωτογραφία.

- Στη λειτουργία επανάληψης χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ΠΑΝΩ (9) και Κάτω (10) για να επιλέξετε

το αρχείο που θέλετε να παρακολουθήσετε και πατήστε το κουμπί OK (11) για αναπαραγωγή α

βίντεο στην οθόνη.

Σημείωση: Για καλύτερη ποιότητα εικόνας, κρατήστε τα κιάλια σταθερά ή χρησιμοποιήστε α

τρίποδο για σταθεροποίηση κατά την εγγραφή.

4. Απενεργοποιήστε το κιάλι

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας (5) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη: Αντίο.

Ενίσχυση χαμηλού φωτισμού (νυχτερινή όραση)

Αυτή η λειτουργία του TX-142 δεν είναι πραγματική νυχτερινή όραση, επειδή το η συσκευή δεν έχει υπέρυθρες λυχνίες LED. Αυτό δημιουργεί μια πηγή φωτός (τουλάχιστον 0,01 lux) απαραίτητο. Η συσκευή χρησιμοποιεί τον αισθητήρα και το chipset για να βελτιώσει την εικόνα της φωτογραφίας ρυθμίζοντας το ISO και την τιμή έκθεσης. Κανονικά το TX-142 προσαρμόζει τις τιμές αυτόματα για χαμηλό φωτισμό ενίσχυση. Προτείνεται να ορίσετε τη ρύθμιση ISO σε Αυτόματο για φωτογραφία.

Συνδεθείτε σε υπολογιστή

Συμβατό με: Windows 7, 8, 8.1, 10; MacOS έως 10.15. Linux

- Κλείστε τα κιάλια

- Συνδέστε το καλώδιο MiniUSB στα κιάλια και συνδέστε τα

το άλλο άκρο του καλωδίου USB στην υποδοχή USB του υπολογιστή σας.

-Τα κιάλια θα αναγνωρίζονται ως μαζική αποθήκευση, εάν είναι MicroSD

Η κάρτα εισάγεται στο κιάλι.

- Ανοίξτε τον κύριο φάκελο της διόπτρας (μαζική αποθήκευση).

- Εμφανίζονται 2 υποφάκελοι: Εικόνες και Βίντεο

- Επιλέξτε τον υποφάκελο που θέλετε και κάντε διπλό κλικ για να τον ανοίξετε.

- Στη συνέχεια, ανοίξτε κάθε αρχείο που θέλετε να προβάλετε.

Προσοχή: Για να ανοίξετε ένα αρχείο, ο υπολογιστής σας πρέπει να είναι εξοπλισμένος με ένα

λογισμικό ανάγνωσης φωτογραφίας / ήχου / βίντεο. Οι περισσότεροι υπολογιστές είναι ήδη εξοπλισμένο με ένα τυπικό λογισμικό.

Εάν το σύστημα εμφανίσει το μήνυμα σφάλματος "Η κάρτα SD δεν αναγνωρίζεται", αφαιρέστε την κάρτα SD και χρησιμοποιήστε μια συσκευή ανάγνωσης καρτών SD* (*δεν περιλαμβάνεται) για να

συνδεθείτε απευθείας στον υπολογιστή.

Επαναφορτίστε την μπαταρία

Φορτίστε τα κιάλια συνδέοντάς τα σε υπολογιστή ή

Προσαρμογέας AC/DC (5V/1A) μέσω του παρεχόμενου καλωδίου MiniUSB. Μετά

συνδέοντας το καλώδιο USB, το TX-142 ενεργοποιείται. Για φόρτιση

μπορείτε να το απενεργοποιήσετε. Όταν η μπαταρία φορτίζεται, εμφανίζεται η κόκκινη ένδειξη

το φως είναι αναμμένο. Εάν φορτιστεί πλήρως, η κόκκινη ένδειξη σβήνει.

Σημαντικό: Όταν η μπαταρία είναι αποφορτισμένη, η ένδειξη φωτίζεται

αναβοσβήνει μία φορά και μετά απενεργοποιείται αυτόματα. Τα τρέχοντα αρχεία θα αποθηκευτούν

πριν από το κλείσιμο.

Σημείωση: Για να μεγιστοποιήσετε τη διάρκεια ζωής της ενσωματωμένης μπαταρίας ιόντων λιθίου είναι

απαραίτητο για να φορτίσετε πλήρως το κιάλι για τις πρώτες 5 φορές.

Επαναφορά

Όταν το προϊόν σταματήσει να ανταποκρίνεται λόγω κακής χρήσης ή άλλου είδους

Άγνωστοι λόγοι και δεν μπορεί να συνδεθεί σε υπολογιστή, παρακαλώ επαναφέρετε το πατώντας το κουμπί «Επαναφορά» (1). Το προϊόν σταματά και επαναφέρει.

Τα εγγεγραμμένα αρχεία στο MicroSD δεν επηρεάζονται. Ακόμα και το τελειωμένο οι ρυθμίσεις δεν επηρεάζονται.

Τεχνικές προδιαγραφές

Αισθητήρας κάμερας 1/2,8" CMOS 5MP

ΦΑΚΟΣ ΚΑΜΕΡΑΣ

f=25mm, F/NO3.0, FOV=17.5°, ενίσχυση χαμηλού φωτισμού (0,01 lux)

Ψηφιακό ζουμ 4x

Οθόνη 2" (5 cm) IPS LCD οθόνη (320x240 pixel)

Ανάλυση βίντεο 1920x1080/30fps, 1280x720/60fps, 1280x720/30fps,

Ανάλυση φωτογραφίας 5MP: 2592x1944, 3MP: 2048x1536, VGA: 640x480

Διάρκεια βίντεο 1, 3, 5 ή 10 λεπτά. ρυθμιζόμενο

Μορφή αρχείου (Φωτογραφία/Βίντεο) JPG / MP4

Ενσωματωμένη μπαταρία 1x μπαταρία λιθίου τύπου 18650 (ενσωματωμένη) 3,7V, 2500mAh

Τροφοδοτικό Mini USB θύρα DC5V / 1A

Χρόνος φόρτισης περίπου 3-5 ώρες (για πλήρη φόρτιση)

Χρόνος εργασίας Βίντεο: 7-8h; Φωτογραφία: Ανάλογα με την ανάλυση

Κάρτα αποθήκευσης MicroSD** (έως 128 GB, Class10) [**δεν περιλαμβάνεται]

Εγγραφή βίντεο 1080p: 5 λεπτά. ≈ περίπου. 250 MB; περ. 7 ώρες ≈ 32 GB

Εγγραφή φωτογραφίας 5M: 1x φωτογραφία ≈ 2MB; περ. 15000 ≈ 32 GB

Συμβατό με Windows 7, 8, 8.1, 10. macOS έως 10.15. Linux

Διασύνδεση υπολογιστή Mini USB2.0

Τηλεόραση Ar

Υποστήριξη τρίποδων Ναι

Διόφθαλμη μεγέθυνση 12x

Διάμετρος διόφθαλμου αντικειμενικού φακού 32mm

Διόφθαλμη απόσταση κόρης ελάχ. 5,6 cm; Μέγιστη. 7,7 εκ

Διοπτρικό οπτικό πεδίο 96m – 1000m

Γλώσσες Αγγλικά, Γαλλικά, Ισπανικά, Πορτογαλικά, Γερμανικά, Ιταλικά,

Κινέζικα, Ρώσικα, Νορβηγικά, Τσέχικα, Ολλανδικά, Πολωνικά

Υλικό Κράμα αλουμινίου+ ABS, PVC

Θερμοκρασία λειτουργίας -7°C έως +40°C

Βάρος & Διαστάσεις 485g / (L) 14,5 x (Π) 11,5 x (Υ) 5,5 cm

Περιεχόμενα συσκευασίας Κιάλια FullHD με οθόνη TX-142, 1x Mini USB

καλώδιο, 1x λουρί λαϊμού, 1x πανί, εγχειρίδιο χρήσης

Φροντίδα και συντήρηση

- Καθαρίζετε το προϊόν μόνο με ένα στεγνό ή ελαφρώς υγρό πανί που δεν αφήνει χνούδι.

- Μη χρησιμοποιήσετε λειαντικά καθαριστικά για να καθαρίσετε τη μονάδα.

- Η ψηφιακή διόπτρα είναι υψηλής ακρίβειας

οπτικό όργανο, επομένως για να αποφύγετε ζημιές, αποφύγετε τα ακόλουθα πρακτική:

- Χρησιμοποιήστε το κιάλι σε εξαιρετικά υψηλή ή εξαιρετικά χαμηλή θερμοκρασία.

- Διατηρήστε το ή χρησιμοποιήστε το σε υγρό περιβάλλον για μεγάλο χρονικό διάστημα.

- Χρησιμοποιήστε το σε βροχοπτώσεις ή στο νερό.

- Παραδώστε το ή χρησιμοποιήστε το σε έντονα συγκλονιστικό περιβάλλον.

Συμβουλές

- Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για ιδιωτική και όχι για εμπορική χρήση.

- Χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη.

- Μην τοποθετείτε κανένα

μέρος αυτής της συσκευής σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.

- Μην χειρίζεστε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.

- Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο, να τραβάτε πάντα το φισ από την πρίζα. Κάνω μην τραβάτε το ίδιο το καλώδιο.

- Μην αφήνετε το καλώδιο ρεύματος στην άκρη ενός τραπεζιού ή επιφάνεια εργασίας.

- Αποφύγετε την επαφή με καυτές επιφάνειες.

- Κρατήστε το μακριά από

πηγές θερμότητας για την αποφυγή παραμόρφωσης πλαστικών μερών.

Οδηγίες ασφαλείας

- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ αυτή τη συσκευή για να κοιτάξετε απευθείας στον ήλιο ή σε άμεση γειτνίαση με αυτόν

Ο ήλιος. Κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο τύφλωσης.

- Διατηρήστε τη συσκευασία

υλικό, όπως πλαστικές σακούλες και λάστιχα, μακριά από παιδιά, καθώς

Αυτά τα υλικά ενέχουν κίνδυνο πνιγμού.

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή, ιδιαίτερα τους φακούς, σε άμεσο ηλιακό φως. Η συγκέντρωση